

2

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ 1948 □ □ □ 23 □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ 6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 1955 □ □ □ 30 □ □
 □
 □
 □
 1964 □ □ □ 39 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ 2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □

1978 53

10 63
 1988 63

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ 2 □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2.1 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

2.1.1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

00000000000000000000
 0000001964003906000000
 000000000000000000200000
 00000000000000

[illegible]

G.E.
IIW PR
50
1959 34

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

2.1.2 □ □ □ □ □ □ □

12

[illegible]

1964 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

①

② □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□

● 1995 7

574 9,100
 (h) 1996 8
 1996 8
 628
 (i) 1997 9
 4 5
 47
 1997 9
 668
 PL
 21
 JIS ISO IEC
 40
 (j) 1998 10

□ □ □ ?

00 00 00000000
0000000000000000
00

000000000000000000

① 0000

② 000000000000

③ 0000000000

00000000000000000000
00

0000 12 4 00000000 8 0000
00000000000000000000
00000000000000000000
00000000000000000000
00000000000000000000
00000000000000000000
00000000000000000000
00000000000000000000
00000000000000000000
00000000000000000000
00000000000000000000
00000000000000000000
00000000

00000000000000000000
00000000000000000000 6
000000 3 00 1 0000000000
00000000000000000000
0000 1950 00 25 00 8 00000000
00000000000000000000
00000000000000000000
00000000000000000000
00000000000000000000 30 00
000000 00 00000000000000
00000000000000

0 6 0000000000000000 2
000000000000000000 1951
0 26 0 9 28 000000000000
00000000000000000000
000000000000 4 00000000

① 00000000000000000000
0000000000000000

② 00000000000000000000
00000000000000000000
0000000000

③ 00000000000000000000
000000000000000000

④ 00 ② ③ 00000000000000
00000000000000000000

00000000000000000000

○ 0000000000000000

000000 JIS 000000000000

00000000000000000000

00000000000000000000

0000000000000000

① 400A 00000000 00000000

000000 230 280A 00000000

00000000000000000000

00 300A 0000000000000000

00000000000000000000

000000

② 00000000000000000000

00000000

③ 00000000000000 00 00 140V

0 90V 00

④ 000000000000

⑤ 00000000

⑥ kW 0000

00000000000000000000

00000000000000000000

00000000000000000000

000000000000 NEMA 000000

00000000000000000000

000000000000

① 00000000000000000000

② 0000000000000000

③ 0000000000

④ 0 9 000000000000000000

000000000000000000

⑤ 0000000000

000000000000000000

00000000000000000000

1951 00 26 06 000000000000

00000000000000000000

00000000000000000000

1950 00 25 0000000000000000

00000000000000000000

00 1952 00 27 000000000000

00000000000000000000

00

00000000000000000000

0000000000 2 3 00 1 00000000

00000000000000000000

[illegible]

2.2.2 □ □ □ □ □ □ □ □

□ 1955 □ □ 30 □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 1955
 □ □ □ 30 □ □ 12 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □

2.2.3 □ □ □ □ □ □ □ □

(1) 1955 1959 30 34
10 JIS WES

JISC 9301 JISC 9303 JISC 9306 JISC 9304 WES 101 JISC 9308 JISC 9305 WES 102 WES 103 WES 104 WES 105

(a)

(b)

(c)

(d) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ 1958 □ □ □ 33 □ □ 4 □ □ □ 1960

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

WES-106

(e)

□ □

1

1958

1965

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

10

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ -- 1962

[illegible][illegible]

1958 1959

33

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

11 12

1962 37

[illegible]

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 5 □ □ □ □ □ □ □ □

(a) ☐

[illegible]

□ □

[illegible]

1962 1965 37 40 4

IIS WES

1966

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1962 1968 37 43 7

☐ IIS

[illegible][illegible][illegible]

2.3 数据源

□ □ □ 2.3E

(g)

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □

WES

(h)

5555

(i)

□ □ □ □ □

11

□ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □

196

1971 □ □ □

196

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ 49 □

□ □ □ □ □

□ □ □ IEC

1986 61

(a) WES 1979 54 1984
 59 1961 36 1964 39
 JIS C 9311 1969
 44 2m
 1976 51
 JIS C 9311
 WES 1980
 55 WES 6102 1987
 62 JIS C 9311
 JIS C 9311 WES
 6102
 1988
 63 WG
 1981 56
 1984 59
 1987 62
 11
 1
 1988 63
 IEC/TC26-39 61
 JIS

(b) JIS C 9303 9304 9305 9307 9309 9310
 9313 9317 9318 IEC ISO
 WG
 WG
 WG
 1987 3
 SG 1981
 56
 1982 57
 SG
 1983 58
 1985 60
 1987 62
 1978 53
 1988 63

1997 9

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ WG □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ JIS □ □ □ □ □ □ 2.3(a)(b) □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □

1991 3 2 2

1992 4

1994 6

2.3 JIS JIS

(a)

No.	JIS	ISO/IEC	
1	<p>C 9300</p> <p>C 9300-1992</p> <p>C 9301-1993</p> <p>C 9306-1993</p> <p>C 9314-1993</p> <p>C 9322-1993</p> <p>WES 6105</p>	<p>IEC 974-1 1996 Draft Part I</p>	<p>1) WG 6</p> <p>2) 97/3/6</p> <p>3) 97/3/24 JIS</p> <p>4) 97</p> <p>5) 98/3E</p> <p>6) 98/8/3</p> <p>7) 98/8E</p> <p>8) 98/11E</p> <p>9) 99/3E</p>
2	<p>C 9311-1989</p>	<p>IEC 974-1</p>	<p>()</p>
3	<p>Z 3233-1990</p>	<p>ISO 6848 1984</p>	<p>1)</p> <p>2) 97/3/6</p> <p>3) 97/3/21</p> <p>4) 97</p>
4	<p>C 9302-1991</p>	<p>IEC 974-11 1992 Part II</p>	<p>1) 97/2/4</p> <p>2) 4 3</p> <p>5) 7 1</p> <p>8) 98/10/2</p> <p>9) 99/3E</p>

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7) JIS 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 WG
 IEC TC26 〇〇〇〇〇〇 IEC974-1 〇〇〇
 〇 JIS C 9300 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 WG 1994 〇 6 〇〇〇〇〇〇〇 974-1 〇
 〇〇〇〇〇〇〇 JIS 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇 JIS 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇 IEC974-5 〇〇〇〇〇〇
 〇 IEC974-7 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇 WES 〇〇 WG 〇〇〇〇〇〇
 8) WES 〇〇 WG
 1997 〇 9 〇〇〇〇 IEC974-5 〇〇〇〇
 〇 IEC974-7 〇〇〇〇〇〇〇〇 WES 〇
 〇〇〇〇〇〇 WG 〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇
 9) JIS 〇〇 WG
 1996 〇 8 〇〇 JIS 〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇 WG 〇〇〇 JIS Z 3233 〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇 JIS C 9302 〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇 JIS C 9311 〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇 WG 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇 JIS 5 〇〇〇〇〇〇 WES 6105 〇
 〇 IEC974-1 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇 1997 〇 9 〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 JIS 〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇
 10) 〇〇〇〇〇〇 WG
 1990 〇 2 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇 WG 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇 OHP 〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇 1992 〇 4 〇〇〇〇 I 〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇
 1996 〇 8 〇〇〇〇〇 II 〇〇〇〇〇
 〇 I 〇〇〇〇〇〇〇〇 I 〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 II 1997 〇
 9 〇〇〇〇〇〇〇 2.5 〇〇〇〇 II 〇



〇 2.5 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇 IV 〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 1999 〇 11 〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 11) 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 1991 〇 3 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇 WES 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 JIS 〇 WG
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 1993 〇 5 〇
 〇 WES 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇 1994 〇 6 〇〇〇
 〇〇 WES 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇
 12) 〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 1989 〇〇〇〇
 〇 2 〇〇〇 1990 〇 2 〇〇〇 3 〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇
 13) IEC 〇 ISO 〇〇〇〇
 〇〇〇〇 IEC 〇 ISO 〇〇〇 1989 〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 1993 〇
 5 〇〇 IEC974-1 〇〇〇 〇 IEC974-12 〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇 IEC TC26 〇 ISO
 TC44 SC4 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 IEC974-
 1 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 CDV 〇
 〇〇〇〇〇〇〇 FDIS 〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇 CISPR11 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

IEC60974-5 JIS
 (f) 1) ISO 669 WG
 ISO 669 3
 WG ISO 5826
 1991 3
 ISO
 1994 6 ISO/TC44/SC6 2
 1995
 7 ISO/TC44/SC6
 SC6
 3
 2) WG
 1995 7 CISPR/B WG
 3) WG
 1988 63 1989
 JIS WG
 4) WG
 1988 63 1993 5
 5) SG
 1981 56 1988 63

1991 3
 6) SG
 1982 57 1988 63
 1989
 1990 2 SG
 SG
 7) JISC 9319 JISC 9321 JISC 9319 JISC 9321 1989
 8) WG
 1990 2
 1990 2 JIS Z 3234 1993 5
 WG
 9) WG
 1990 2 IIW III G
 WES WES 6204
 WES
 WES
 1992 4 WG
 10) WG
 1990 2
 1993 5
 2.6

